

# MAXICHILLER 1200



1900.3245

Equipamento para  
Refrigeração

E04/23-V1

## CARACTERÍSTICAS

- Controle preciso da temperatura do fluido;
- Garantia de estabilidade ( $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  a  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ )
- Ajuste de temperatura de  $5^{\circ}\text{C}$  a  $40^{\circ}\text{C}$
- Prolonga a vida útil da tocha e seus consumíveis;
- Minimiza perdas no processo;
- Detecta o nível baixo de água no reservatório;
- Permite temporizar sua operação;
- Permite bloquear os parâmetros configurados;
- Possui autodiagnóstico de falhas;
- Reduz o consumo do fluido de circulação;
- Função anticongelamento;
- Fácil manutenção;
- Leve e compacto;
- Baixo nível de ruído.



## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



Aliment./ Frequência

220V (50/60Hz) - Monofásico

Corrente operacional nominal (50/60Hz)

4,6/5,1A

Consumo de energia nominal (50/60Hz)

0,9/1,0 Kva

Consumo da unidade condensadora

670 W/h

Capacidade de refrigeração (50/60Hz)

1,1/1,3 KW

Refrigerante

R407C

Fluido de circulação

Água limpa/ Solução aquosa de etilenoglicol a 15% (Utilizado caso a temperatura do fluido de circulação seja inferior a  $10^{\circ}\text{C}$ )

Faixa de temperatura

$5^{\circ}\text{C}$  a  $40^{\circ}\text{C}$

Precisão

$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Método de controle

Controle PID

Capacidade do reservatório

5 Litros

Taxa de vazão indicada (50/60Hz)

7 L/min

Dimensões

L 377 x P 500 x A 615 (mm)

Nível de ruído (50/60Hz)

60/61 dB

Peso

43Kg

## ACESSÓRIOS NÃO INCLUSOS

Fluxostato (1909.0004)



Líquido Refrigerante 5L (1700.0006)

